



SCHEDA TECNICA

Tappetino el. risc. fino- ALL

140 W/m² / 230 V

Art.-Nr. 040-03-02-0114
bis 040-03-02-0135

- Installazione rapida
- Montaggio semplice
- Disponibile come Set o sing.
- Pronto per il colleg. alla rete
- Ristrutturazione e nuova costr.
- Varie dimensioni



Tapp. Elet. Riscald. fino - All / 140 W / 230 V

<u>Lungh.:</u>	<u>Area:</u>	<u>Potenza:</u>	<u>Tensione:</u>
2,00 m	1,00 m	140 W	230 V
4,00 m	2,00 m	280 W	230 V
6,00 m	3,00 m	420 W	230 V
8,00 m	4,00 m	560 W	230 V
10,00 m	5,00 m	700 W	230 V
12,00 m	6,00 m	840 W	230 V
14,00 m	7,00 m	980 W	230 V
16,00 m	8,00 m	1.120 W	230 V
18,00 m	9,00 m	1.260 W	230 V
20,00 m	10,00 m	1.400 W	230 V

Info:

I tappeti riscaldanti **AvidoTherm** sono particolarmente apprezzati negli edifici vecchi e nuovi grazie alla loro bassa altezza di installazione di soli 3 mm circa e al trasferimento uniforme del calore. Questo sistema è particolarmente adatto per il rinnovamento e la ristrutturazione di vecchi edifici e anche per le nuove costruzioni. Sono destinati a tutte le aree living come bagni, camere per bambini, cucine, scantinati e uffici, giardini d'inverno, ecc.

Il tappetino **riscaldante galleggiante in alluminio su due lati**, che esercita un'emissione di energia uniforme sulla tua superficie grazie al suo rivestimento in alluminio. Promette una distribuzione ottimale e uniforme del calore. Questo tappetino può essere posato sotto tutti i comuni rivestimenti per pavimenti che non sono incollati.

Dati Tecnici:

Tensione nominale:	230 V
Cavo di colleg. a freddo:	3 m
Minimo Temperatura di posa:	+5 °C
Raggio di curvatura:	min. 25 mm
Tolleranza di resistenza:	- 5 % / + 10 %
Omologazione:	VDE + CE-konform
Larghezza di consegna:	0,50 m
Larghezza di calcolo:	0,50 m
Conduttore di riscald. :	D 1,0 mm